## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-009367

(43)Date of publication of application: 13.01.1998

(51)Int.Cl.

F16H 55/14 F16H 55/17 G03B 17/00

(21)Application number: 08-164527 (22)Date of filing:

HO4N 5/222

(71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor: SHIBUYA NOBUHIRO

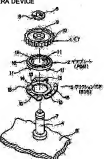
(54) MOVEMENT OPERATING DEVICE AND VIDEO CAMERA DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent generation of noise and vibration at the time of movement operation with a movement operating device which turns a video camera with the driving force of a stepping motor. wherein the video camera is supported turnably in the panning and tilting directions.

25.06.1996

SOLUTION: The driving force of a stepping motor is transmitted to a video camera via an intermediate gear 1, which is supported on a shaft 4 fitted with an E-ring 5, and the gear is pressed to the E-ring by a ring-shaped friction spring 3 through a gear plate 2 made of a material having a sliding property so that the movement in the axial direction is restricted, and at the same time. the movement in the direction perpendicular to the shaft is restricted by putting the periphery of the gear plate 2 in slide contacting.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出辦公開番号 特開平10-9367

(43)公開日 平成10年(1998) 1月13日

(51) Int.Cl.8		裁別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
F16H	55/14			F16H	55/14		
	55/17				55/17		
G08B	17/00			G03B	17/00	В	
H04N	5/222			H04N	5/222	Z	

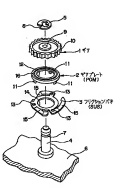
	不能企器	未輸収 請求項の数4 〇L (全8 頁)		
<b>特膜平8</b> —164527	(71)出顧人	000002185 ソニー株式会社		
平成8年(1996)6月25日		東京都品川区北品川6丁目7番35号		
	(72) 発明者	液谷 信広 愛知県額田郡幸田町大字坂崎宇雀ヶ入1 ソニー幸田株式会社内		
	(74)代與人	弁理士 小池 晃 (外2名)		
		<b>鈴観平8-184527</b> (71)出版人 平成 8年(1898) 6月25日 (72)元明者		

# (54) 【発明の名称】 移動操作装置及びビデオカメラ装置

### (57)【要約】

【課題】 パン及びチルト方向に回動可能に支持したビ デオカメラをステッピングモータの駆動力により回動操 作する移動操作装置において、移動操作時の騒音、振動 の発生を防止する。

【解決手段】 ステッピングモータの駆動力をビデオカ メラに伝達する中間ギヤ1を、この中間ギヤ1を支持す る支輪4に取付けられたEリング5に対して滑性を有す る材料からなるギヤプレート2を介して円環状のフリク ションパネ3により押接させて軸方向の移動を規制する とともに、ギヤブレート2の周部を搭接させることによ って、軸に直交する方向への移動を規制する。



#### 【特許請求の筋囲】

【請求項1】 駆動力源となるステッピングモータと、 回転可能に支持され、上記ステッピングモータの駆動力 を被駆動物に伝達する中間ギヤと、

上記中間ギヤのこの中間ギヤを支持する支輪の軸方向へ の移動及び該中間ギヤの該支軸の軸に直交する方向への 移動を規制する位置規制手段とを備えた移動操作装置。 【請求項2】 位置規制手段は、中間ギヤを支軸の軸方 向に付勢する付勢部材と、該支軸に対してこの支軸の軸 方向の移動を規制されて取付けられ該付勢部材の付勢力 10 により核中間ギヤが押接される固定部材と、該支軸に対 してこの支輪の軸に直交する方向の移動を規制されて取 付けられ該中間ギヤの周状部分に掲動されて該中間ギヤ の該支軸の軸に直交する方向への移動を規制する規制部 材とから構成されている請求項1記載の移動操作装置。 【請求項3】 移動可能に支持された撮像部と、

駆動力源となるステッピングモータと、

回転可能に支持され、上記ステッピングモータの駆動力 を上記機像部に伝達する中間ギヤと、

上記中間ギヤのこの中間ギヤを支持する支軸の軸方向へ 20 の移動及び該中間ギャの該支袖の軸に直交する方向への 移動を規制する位置規制手段とを備えたビデオカメラ装 置。

【請求項4】 位置規制手段は、中間ギヤを支軸の軸方 向に付勢する付勢部材と、該支軸に対してこの支軸の軸 方向の移動を規制されて取付けられ窓付絶部材の付絶力 により該中間ギヤが押接される固定部材と、該支軸に対 してこの支軸の軸に直交する方向の移動を規制されて取 付けられ該中間ギヤの周状部分に摺動されて該中間ギヤ の該支軸の軸に直交する方向への移動を規制する規制部 30 材とから構成されている請求項3記載のビデオカメラ装

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動可能に支持さ れた被駆動物を移動操作する移動操作装置及びこの移動 操作装置を備え撮像部が移動操作可能となされたビデオ カメラ装置に関する技術分野に属する。

## [0002]

【従来の技術】従来、移動操作装置を備えたビデオカメ 40 ラ装置が提案されている。すなわち、このビデオカメラ 装置は、撮影レンズとCCDの如き操像素子とを有して 構成され移動可能に支持された機像部を備え、この機像 部が上記移動操作装置が有する駆動力源の駆動力により 移動操作されるように構成されている。このビデオカメ ラ装置における上記機像部の移動は、 鉛直軸回りの回動 であるパン移動及び上記撮影レンズの光軸に直交する水 平軸回りの回動であるチルト移動である。そして、この ビデオカメラ装置においては、上配機像部の移動操作の 方向及び量が制御できるようになされ、該撮像部が撮像 50 ッピングモータを用いることが必要である。

する方向を任意の方向とすることができるようになされ

【0003】上記移動操作装置の駆動力源としては、ス テッピングモータ (パルスモータ) が用いられている。 このステッピングモータは、パルス電流を供給されるこ とにより、供給されたパルス数に応じた角度だけ回転駆 動する。このステッピングモータにおいては、供給され るパルス1つあたりの駆動軸の回動角度が、所定の一定 角度に定められている。また、このステッピングモータ における回転速度は、供給されるパルスの周期に応じた ものとなる。

【0004】したがって、上記移動操作装置を備えたビ デオカメラ装置においては、該移動操作装置のステッピ ングモータに所定数のパルスを所定周期で供給すること により、上記機像部を所望の方向に所望の角度だけ所望 の速度で回動操作することができる。

【0005】また、上述のような移動操作装置は、ビデ オカメラ装置の操像部に限らず、種々の被駆動物を移動 操作することができる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう な移動操作装置において駆動力源として用いられている ステッピングモータは、一定の連続した駆動力を発する モータではなく、間欠的な駆動力を発生する。このよう に駆動力が間欠的に発生されるのは、上記ステッピング モータがパルス電流によって駆動されるという構造のた めである。

【0007】このような間欠的な駆動力を順次的に場合 された複数の平ギヤを介して伝達することとすると、上 記ステッピングモータの駆動軸に連結された駆動ギヤ及 び上記被駆動物に連結されたギヤ以外の中間ギヤ(アイ ドルギヤ) は、バックラッシュや支輪との間のラジアル 方向(中間ギヤの周方向)及びスラスト方向(支触の軸 方向) への変位 (ガタ) により、振動や騒音を発生す

【0008】このような振動や騒音は不快であって、ま た、このような振動が上記ビデオカメラ装置の機像部に 伝幡すると、この操像部によって撮影される画像が揺れ てしまう虞れがある。特に、上記ステッピングモータの 発する駆動力の間欠の周波数が上記中間ギヤの振動の共 板周波数に一致した場合には、該中間ギヤの共振が生 じ、この中間ギヤの発する振動及び騒音は、極めて大き なものとなる濡れがある。

【0009】そして、上述のようなビデオカメラ装置 は、いわゆるテレビ会議用や監視用として使用される場 合のように、静意な環境下で使用される場合もあるの で、上記移動操作装置が振動や騒音を発生することは、 著しい不都合を生ずる。一方で、上記ビデオカメラ装置 における撮影方向を正確に制御するためには、上記ステ

【0010】そこで、本発明は、上途の実情に鑑みて提 案されるものであって、振動や監音を発生することな く、被棄動物の位置を正確に制御しつつ移動操作するこ とができる移動操作装置の提供という課題を解決しよう とができる移動操作装置の提供という課題を解決しよう とするものである。

【0011】また、木発明は、上記移動操作装置を有 し、振動や騒音を発生することなく、機像部の方向を正 確に開創して撮影方向を避免できるようになされたビデ オカメラ装置の提供という製題を解決しようとするもの である。

#### [0012]

【展類を解決するための手段】上途の課題を解決するため、本等別に係る参動操作法置は、駆動力派となるステッピングールク、回転可能に支持され該ステッピング モークの駆動力を被駆動物に広連する中間ギヤと、この中間ギャルこの中間ギャを支持する支輪の輸力側への移動及び弦中間ギャの抜支輪の輸に直交する方向への移動を規則する位置規則手段とを備えたものである。

[0013]また、本発明は、上記移動株性装置において、上記位型規則手段は、上記中間ギヤを上記支袖の他 カ 方向に付勢する付勢部材と、該支輪に対してこの支軸の軸 対向との影響を規解されて取付けられま計り勢部材の付勢力により該中間ギナが押機される固定部材と、該支軸に対してこの支軸や軸に直交する方向の移動を規則されて取付けられま中間ギャの順大衛分に摺動されて数中間がでいまった。

[0014] モレて、本発明に係るビデオカメラ装置は、移動可能に支持された機能能と、駆動力源となるステッピングモータと、回転可能に支持され起ステッピン 30 グモータの駆動力を誘張機能に伝達する中間ギヤと、この中間ギャのこの中間ギャを支持する支給の軸方向への移動及び該中間ギャの該支格の軸に直交する方向への移動を対象する位置を順手段とを備えたものである。

[0015]また、本発別は、上記ビデオカメラ機関に おいて、上記位理解手段は、上記中両半や主と比較報 の執方向に付勢する付勢部材と、該支軸に対してこの支 輪の執方向の移動を規則されて取付けられ該付勢部材の 付勢かにより該中町ギャが押除される置症部材と、該支 軸に対してこの文軸の軸に直交する方向へ移動を規制さ れて取付けられ該中間ギャの両が部分と開始されて該中 関半すの該支袖の転に直交する方向への移動を規制する 規制部材とから構成されていることとしたものである。 [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。

【0017】本発明に係る移動操作装置は、駆動力源と してステッピングモータ (バルスモータ) を用い、この ステッピングモータが売する駆動力を被駆動物に伝達す ることによって該按駆動物を移動操作する移動操作業置 50

である。このステッピングモータは、パルス電流を供給 されることにより駆動力を発生し、供給されたパルス級 にあじた角度だけ回転駆割かる。このステッピングモー タにおいては、供給されるパルス1つあたりの駆動軸の 回動角度が、所定の一定角度に定められている。また、 このステッピングモータ上記する回転速度は、供給され るパルスの開閉に応じたものとなる。したがって、この 審験終件装度は、上記ステッピングモータに所定数のパ ルンス所定期所で供給することにより、上記整整動を の一級の方面に所望の角度だけ所望の速度で移動操作する

ことができるものである。
【0018】この参動機件装置は、図1及び図2に示す ように、上記ステッピングモータの駆動力を被駆動物に 伝達するための回転可能に支持された中間ギャ1を有し ている。この中間ギャ1は、台成制限や金属の如き材料 により、中心部に支持特通引。を有し、外周面部がギャ 部10となされた平年やとして形成されている。この中 間ギャ1は、シャーン部6上に補敬された支輪4が上記 支触構通用のに挿通されることにより、該支軸4回りに

回動可能に支持されている。 [0019]上記中間ギャ1は、上記ステッピングモー クの駆動力をこのステッピングモータの駆動権に取付け られた駆動ギヤを介して伝達されて回転機作されるとと ちに、上記を駆動等を流さされた役割ギャを回転操作す ることにより、該駆動力を被採取動物に伝達する。

【0020】そして、この移動操作装置は、上記中間ギャ1のこの中間ギャ1を支持する支輪4の輪方向への移動及び膝中間ギャ1の数支輪4の軸に直交する方向への移動を規制する位置規則手段を備えている。

【002.1】この位置規則手段社、図 1度 V図 2 に示す ように、上記中間ギャ1を上記支輪4の軌方向に付勢す る付勢部材となるフリクションパネ3と、該支輪4に対 してこの支触4の軌方向の移動を規則されて取付けられ 該プリクションパネ3の付勢がにより静す間等する 接ブリクションパネ3の付勢がと2 防す間等する でしての支輪4の輸に直交する方向の移動を規則されて取 付けられ該中間ギャ1の周次級の活動されて非中間ギャ1の成支輪4の輸に直交する方向の移動を規制されて取 は対しては対象が表する場合が表す。

【0022】上記尼リング4比、いわゆるバネ材の如き 金属材料により一部が大瀬された円頭板に形成され、上 記支輪に大比、上記中間ギャ1よりもこの支輪4の先 場側に位置して取付けられている。すなわち、このEリ ング5比、上記支輪4のた湯側に使けられたEリング係 合模下尺角線8を保合させて、放支輪4に取付けられ ている。このEリング5は、上記中間ギャ1の中央部分 に当後して、この中間ギャ1の上記支輪4からこの支袖 4の先端側への脱巻が曲である。

【0023】上記フリクションパネ3は、ステンレス (SUS)の如き材料により、円環状に形成され、中央 部に上記支軸4を挿通させて、上記シャーシ6と上記中 間ギヤ1との間に位置して配設されている。このフリク ションバネ3は、複数のアーム部15を有している。こ れらアーム部15は、それぞれ、基端側を上記フリクシ ョンパネ3の円環部分に連続させ、先端側を該円環部分 の主面部より該円豪部分の軸に沿う一方向側に変位させ て形成されている。すなわち、これらアーム部15は、 先端側を上記フリクションパネ3の円環部分の軸方向に 移動させる方向に弾性変位可能となされている。これら アーム部15は、上記フリクションバネ3の円環部分に 10 対して、等角度間隔で設けられている。そして、このフ リクションパネ3は、上記各アーム部15の先端側を、 上記シャーシ5の上面部に当接された状態に配設されて いる。また、これらアーム部15は、この移動操作装置 において、先端側を上記フリクションパネ3の円環部に 接近させる方向に弾性変位された状態で配設されてい

s

【0024】また、上記フリクションパネ3は、複数の 位置炭炎丸13を有している。これら位置炭炎丸13 は、上記フリクションパネ3の円頭部分に対して、等角 度関脳で設計とられている。

【0025】そして、上配ギャブルート2は、ポリオキシメチレン(POM)の助き帯性の良身な合成相関材料により、円銭状に形成されている。このギャブルーとは、上配中間ギャ1とは異なる材料により形成されている。上配中間ギャ1がポリオキシメチレント2は、ポリオキシメチレンではない材料や、散中間ギャ1を形成しているポリオキシメチレンとはパケードの異なるポリオキシメチレンによりが減する。

【902 28】このギャブルート2は、中央部に上記支給
を構造させて、上記フリクションパネ3と上記中間ギャ1との間に位置して記設されいる。このギャブルート2の上記フリクションパネ3に対向する部分には、上記各位置決め孔3に対応する複数の位置決め突起11は、上記各位置決れ13に対応して総合して、上記ギャブルート2の上記フリクションパネ3に対する上記支給4の軸に直交する方向(すなわち、図2甲矢印Dでデす波支給4の軸に直交する方向(すなわち、図2甲矢印Dでデす波支給4の軸に直交する方向(すなわち、図2甲矢印Dでデオ波支給4の軸に直交する方向(すなわち、図2甲矢印Dでデオ波支給4の軸に直交する平面内におけるあちゆる方向)の移動を規 40

[0027]上記フリクションパネ3の各アーム第15 は、弊性力により、上記ギャプレート2を上型中間ギャ 1に対して、図2中央印3で示すように、上記文軸4の 輸方向(先郷銀方向)に押接させる。また、上記中間ギャ1は、上記各アーム部15の弾性力により、上記Eリ ング5に押練される。したかって、上記中間ギャ1は、上記フリクションパネ3の各アーム部15の弾性力によ り、上記文軸4の執力の必務動を規制されている。 「00281 ドロコンド・アローローストの 主面部に対向する部分に、円環状の突発部16を有している。このギャブレート2は、上距突条部16 において上記中間ギャ10主面部を押用することにより、このギャブレート1との際に生する縁動力が構えしないようになされている。また、このギャブレート2は、内側部12を上記中間ギャ1のハブ部分の外周的17 に形態させている。これらギャブレート2の内房的12と上記中間ギャ1のハブ部分の外周第12と上記中間ギャ1のハブ部分の外周第17よりを開めている。

[0029] そして、上記ギャブレート2は、上記各ア 一本節15の光端線と上記シャーン部5の上面前との の確実的たより、上記支轄4の地に至する方向への参 数を規制されている。したがって、このギャブレート2 は、上記中間ギャ1の上記支轄4の軸に直交する方向へ の移動を規制されている。

【0030】上途のように構成された本発別に係る移動 機情要数においては、上記ステッピングモータの間欠的 な駆動力の危速にや 上記印刷サイリの整動が助立 た。この中間ギャ1を別の振動や騒音が防止される。ま た、この参動機作装置においては、上記ギャブレート 2 が設けられていることにより、このギャブレート 2 が設けられていることにより、このギャブレート 2 に大敵く上記プリクションパネ3のみを設けた場合 に比較して、上記中間ギャ1が安定した状態で回転機作 されるとともに、観発相性も移止されている。

【0031】また、本発別に係る影響操作波置性、図3 に示すように、メインシャーシ18に平行に配設された サブシャーシ6 Pに対して該メインシャーシ13に向け 30 で上距支輪をを確認して構成することとしてもよい。こ の場合において、上記支輪の先帰側は、上形メインシャーシ18に到底している。この支輪4には、中間ギヤ 1pが回転可能に支持されている。たお、この図5に方 す中間ギャ1pには、上部ギャ部10のみならず、この 平台第10より外径の第2のギャ部19が該ギヤ部10 に対して回転はに関すられている。

【0032】この移動操作装置においても、上記回1及 び図とに示した移動操作装置と同様に、上記中間ギヤ1 ウと上記タインキーシ18をの間には、上記フラションパネ3及び上記ギヤブレート2が記載されている。 上記フリションパネ3の各アーム部15は、図3中矢・ 形3で示すようた。上記中間ギイ19を、上記プナンーン・ ク6 P側に押圧している。この移動操作装置においいては、上記とリング5に代えて、上記支援4の基準部分 が、上記記があせためている。この移動操作業においては、上記モリング5に代えて、上記支援4の基準部分 が、上記記があせためている。この移動操作業においても、上記ギヤブレート2は、上記中間ギヤ19の、 図3中矢和りで示す上記支権4の軸に裏交する方向への 移動を規制する

り、上記支輪4の軸方向への移動を規制されている。 【0033】さらに、本発明に係る移動操作装置は、図 【0028】上記ギャブレート2は、上記中間ギャ1の 50 11及び図12に示すように、上述した各移動操作装置 の構成において、上記ギャブレート2は、外間部12a を上配中間ギャ1、1pの上記ギャ節1の外間路17 に指接をせることにより、膝中間ギャ1、1pの上記 支軸4の軽に直交する方向への移動を規則するものとし でおい、上記中間74年前10の内間節17aとは、上記中間ギャ1、1pの主面部分よりも該ギャ部10の近野部 分が興取:形成されている場合に、この内罪部分の内関 部ということである。この場合においては、上記ギャブ レート2の外間部12aと上記中間ギャ1のギャ部10 の内間部17aとは、略々同一の軽となされて形成され でいる(ギャブレート2の外用部12aの担うが、中間 ギャ1のギャ部10の内間部17aよりも僅かに小径で ある)。

7

【0034】そして、本発明に係るビデオカメラ装置 は、図4に示すように、外カパーに覆われて構成されて いる。この外カバーは、基台収納部42と、この基台収 納部42の上方側にこの基台収納部42に一体的に形成 された支持脚収納部43と、この支持脚収納部43の上 方側にこの支持脚収納部43に一体的に形成された損像 部収納部44とを有して構成されている。上記提像部収 20 納部44の前面部には、この撮像部収納部44内に収納 される振像部の振影レンズ (カメラレンズ) 37が外方 側に臨むための透孔が形成されている。また、上記基台 収納部42の前面部には、この基台収納部42内に収納 される基台部に設けられる操作スイッチを操作するため の操作子が設けられた操作パネル47が配設されてい る。さらに、上記基台収納部42の後而部には、この基 台収納部42内に収納される基台部に設けられる電源ス イッチを操作するための電源スイッチ操作子46及び核 基台部に設けられる複数の接続ジャックを外方側に臨ま 30 せるための複数の透孔45が設けられている。

【0035】上記館カバーの基合政制的名とに収納される基合的は、図5万至図7に示すように、水平に配設されたメインシャーシ18とのメインシャーシ18に平行にのメインシャーシ18に上間をされたシャーシの。とを有して開発されている。上記シャーシ的6は、上記メインシャーシ18上に 無設されたパン支輪35を介して回動可能に支持されている。すなわち、上記シャーシ節6は、図5年次印で下すように、上記シイ支輪35の前間を軸回りに、水平面内で回動可能となされている。上記シャーシ部6上は、後のスイッチ順や電子回路基接が配設されている。

[0036] また、上記メインシャーシ18上には、後途するベル等動用等動操作変置を構成する原動力版となるステッピングモータであるが、シブシャーシ6 Pを介して配設されている。すなわち、上記サブシャーシ6 Pは、上記メインシャーシ18 の上方側に、このメインシャーシ18 に平行となされて、このメインシャーシ18 ドエグトで設されている。

そして、上記パンモータ36は、上記サブシャーシ6P上に固定されている。

【0037】上記シャーシ部6上には、左右一対の支持 脚部40,41が立設されている。これら支持脚部4 の、41は、上記分カルーの支持脚0級締結43内に収納 されている。これら各支持脚路40,41間に要るよう にして、水平なチルト支軸27が設けられている。この テルト支軸27には、本発明に係る移動使性設置における 被駆動物となる機能第38が回動可能に取付けられて いる。この機能第38は、図7中矢印下で示すように、 上記チルト支軸27の水平空軸回りに回動可能に支持さ れている。

[0038]上配編像第38は、前橋部分に報影レンズ 37を有し、この撮影レンズ37が形がする像を撮像する なCCDの如き程線楽者を消集し作機を式やいる。この機像素子より出力される映像信号は、上配電子四路部 を経て、上配接続ジャックを介して外方側に出力される。

[0039]また、上記シャーシ部6上には、後述する チルト移動用移動操作装置を構成する駆動力額となるス テッピングモータであるチルトモータ24が配設されて いる

【0041】上記パン用中間ギヤ1pの第2のギャ部1 9は、上記メインシャーシ18に支触31を介して回転 可能に支持されたプーリギヤ29の外周ギヤ部30に噛 合している。このプーリギヤ29は、上記外間ギャ部3 0 に同軸状に、プーリ部32を有している。このプーリ ギヤ29のブーリ部32には、上記シャーシ部6の下面 40 部に取付けられた従動プーリ (最終設プーリ) 34との 間に、無端駆動ベルト33が巻掛けられている。上記従 動プーリ34は、上記シャーシ部6に対して、上記パン 支輪35と同軸となされて固定して取付けられている。 【0042】すなわち、このビデオカメラ装置において は、上記図3に示した本発明に係る移動操作装置がパン 移動用移動操作装置として備えられていることにより、 上記パンモータ36に所定数のパルスを所定周期で供給 することにより、図5中矢印Pで示すように、上記シャ 一シ部6及び上記機像部38を水平方向に所望の角度だ 50 け所望の速度で回動操作することができる。

【0043】そして、上記チルト移動用移動操作装置に おいては、図9及び図10に示すように、上記チルトモ 一タ24の駆動軸21に取付けられた駆動ギヤ (モータ ギヤ) 20が、チルト用中間ギヤ1の外周のギヤ部10 に轄合している。このチルト用中間ギヤ1は、図2に示 すように、上記シャーシ部6に植設された支輪4によ り、回転可能に支持されている。このチルト用中間ギヤ 1と上記シャーシ部6との間には、上記ギヤブレート2 及び上記フリクションパネ3が配設され、上述のよう に、本発明に係る移動操作装置が構成されている。

【0044】上記チルト用中間ギヤ1のギヤ部10は、 上記シャーシ部6に支軸23を介して回転可能に支持さ れた波速ギャ22の外周ギャ部に鳴合している。この波 速ギヤ22を支持する支袖23には、ウォームギャ25 が取付けられている。このウォームギヤ25は、上記チ ルト支軸27と同軸となされて上記機像部38に固定し て取付けられたウォームホイール (最終段ギヤ) 26に 噛合している。

【0045】 すなわち、このビデオカメラ装置において は、上記図2に示した本発明に係る移動操作装置がチル 20 分解斜視図である。 ト移動用移動操作装置として備えられていることによ り、上記チルトモータ24に所定数のパルスを所定開期 で供給することにより、図7中矢印Tで示すように、上 記撮像部38を垂直方向に所望の角度だけ所望の速度で 回動操作することができる。

【0046】したがって、上記パン移動用移動操作装置 及び上記チルト移動用移動操作装置を備えた本発明に係 るビデオカメラ装置においては、上記パンモータ36及 び上記チルトモータ24に所定数のパルスを所定問期で 供給することにより、上記機像部38を所望の速度で所 30 図である。 堅の方向に向けることができる。このとき、上記パン移 動用移動操作装置及び上記チルト移動用移動操作装置に おいては、上記フリクションパネ3及び上記ギャブレー ト2が設けられていることにより、上記各中間ギャ1、 1 pの振動が抑えられ、この中間ギヤ1、1 pより振動 や騒音が発生することがない。

【0047】なお、本発明に係る移動操作装置及びビデ オカメラ装置において、上記フリクションパネ3及び上 記ギヤプレート2は、滑性、弾性及び弾性変位における 耐久性を兼ね備える材料により、一体的に形成すること 40 の他の形態を示す縦断面図である。 としてもよい。

[0048]

【発明の効果】上述のように、本発明に係る移動操作装 **黴においては、回転可能に支持され、膨動力額となるス** テッピングモータの駆動力を被駆動物に伝達する中間ギ ヤは、位置規制手段により、この中間ギヤを支持する支 軸の軸方向への移動及び該支軸の軸に直交する方向への 移動を規制されている。

【0049】すなわち、本発明は、振動や騒音を発生す ることなく、被駆動物の位置を正確に制御しつつ移動操 作することができる移動操作装置を提供することができ るものである。

【0050】また、本発明に係るビデオカメラ装置にお いては、回転可能に支持され、駆動力源となるステッピ 10 ングモータの駆動力を移動可能に支持された機像部に伝 達する中間ギヤは、位置規制手段により、この中間ギヤ を支持する支軸の軸方向への移動及び該支軸の軸に直交 する方向への移動を規制されている。

【0051】すなわち、本発明は、上記移動操作装置を 有し、振動や騒音を発生することなく、振像部の方向を 正確に制御して撮影方向を選択できるようになされたビ デオカメラ装置を提供することができるものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る移動操作装置の要部の構成を示す

【図2】上記移動操作装置の要部の構成を示す縦断面図

【図3】上記移動操作装置の要部の構成の他の形態を示 す縦断而図である。

【図4】本発明に係るビデオカメラ装置の外観構成を示 す4面図である。

【図5】 上記ビデオカメラ装置の要部の構成を示す平面 図である。 【図6】上記ビデオカメラ装置の要部の構成を示す正面

【図7】上記ビデオカメラ装置の要部の構成を示す側面

【図8】上記ビデオカメラ装置における上記移動操作装

置 (パン移動用) の構成を示す平面図である。 【図9】上記ビデオカメラ装置における上記移動操作装

僧 (チルト移動用) の構成を示す側面図である。 【図10】上記ビデオカメラ装置における上記移動操作 装置 (チルト移動用) の構成を示す平面図である。

【図11】上記図2に示した移動操作装置の要部の構成

【図12】上記図3に示した移動操作装置の要部の構成 の他の形態を示す緩断面図である。 【符号の説明】

1, 1p 中間ギヤ、2 ギヤプレート、3 フリクシ ョンパネ、4 支輪、5Eリング、38 振像部

